

Изобретение касается вентиля радиатора с клапанным элементом и клапанным седлом (8), где клапанный элемент в закрытом состоянии опирается по линии (22) закрытия. В изобретении осуществлена попытка простым средством предотвратить генерирование шума в таких вентилях радиатора. Для этого радиальное расстояние между линией (22) закрытия и радиальной внешней кромкой (24) поверхности переливания потока, через которую жидкость переливается в открытом состоянии вентиля (1), изменяется в направлении периферии.